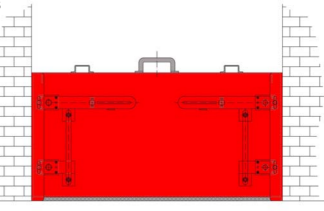


## Barrière de rétention BL/BTL-SB

n° de gamme: 022







- Système en éléments emboîtables et empilables
- La même hauteur pour chaque élément: 200mm/250mm/300mm

Dimensions:	
Hauteur standard	de 400 mm à 2000 mm
Longueur standard	jusqu'à 6000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

La hauteur de la barrière BTL-SB s'adapte exactement à vos exigences! Des éléments empilables se posent parfaitement l'un sur l'autre jusqu'à atteindre la hauteur max. de la barrière.

Profitez des avantages de ce système: un usage multifonctionnel s'adaptant à des diverses hauteurs de rétention, le total du barrage se partageant sur plusieurs composants, des poignées stables permettant le maniement aisé des éléments de barrage.

En cas de besoin on introduit les éléments l'un après l'autre dans des récepteurs en U. Ensuite on les fixe par des leviers de pression. Les récepteurs peuvent être montés de manière étanche dans ou devant les objets à protéger (par exemple des porte, des portails, des murs ou des poutres). Deux leviers de pression montés sur chaque élément de barrage exercent la pression nécessaire pour le verrouillage et pour atteindre une étanchéité maximum envers le sol et vers les récepteurs. La force de pression est réglable.

La barrière de rétention consiste en deux ou plusieurs segments rectangulaires d'aluminium creux. Le premier élément assure l'étanchéité envers le sol par un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol. Tous les autres éléments de barrage sont munis d'un joint aisément compressible. Tous les joints sont très flexibles et résistent au vieillissement et aux substances chimiques.

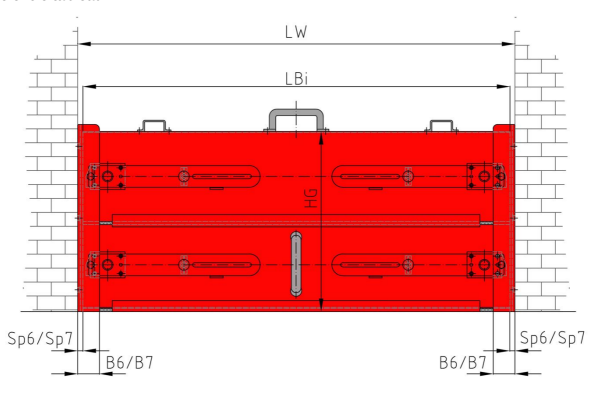
Pour faciliter le rangement du corps prêt du lieu d'utilisation le type standard est délivré avec des supports robustes permettant le rangement en suspension au mur.

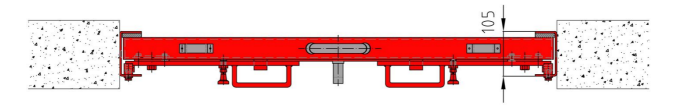
Couleur standard du corps et des récepteurs : rouge trafic (RAL 3020), en revêtement par poudre. Les autres pièces métalliques sont galvanisées ou en aluminium.

Système recommandé pour des surfaces sans fentes ni fissures, offrant la possibilité de rattraper des petites irrégularités de sol. La solution appropriée aux sols en béton, en tôle gaufrée ou en tôle larmée selon DIN 59220, et aux sols revêtus des dalles ou des pierres, etc.



#### Pose entre tableaux





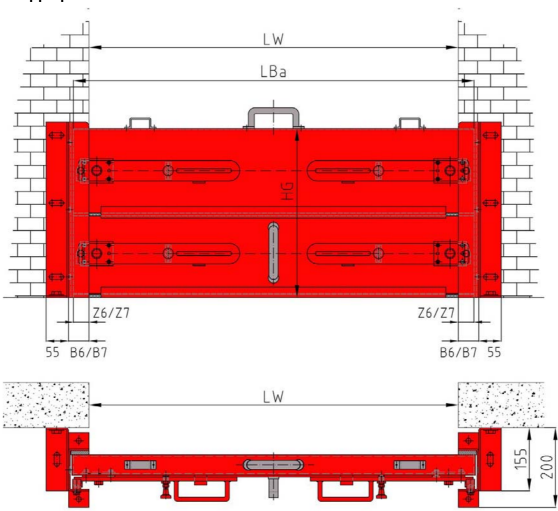
# BL/BTL-SB (Système en éléments empilable, et recommandé pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)

Tableau des métrés pour trouver la dimension exacte LBi pour commande (LBi = Longueur de la barrière montée entre tableaux)

Récepteur B <b>6.35</b>			B6/35	B7/50
38	Hauteur H par élément [mm]			Largeur de l'ouverture LWi [mm] de 2500 à 6000
	200		LBi = LW - (2 x Sp <sub>6</sub> )	LBi = LW - (2 x Sp <sub>7</sub> )
400	200		Sp <sub>6</sub> = 10 mm	Sp <sub>7</sub> = 15 mm
Récepteur 197250_	Hauteur	accessible	H <sub>G</sub> =Hauteu	r totale de la barrière
20	200	1200	H <sub>G</sub> = n (200+10) + 15	
<b>w</b> ,	400	1400		
	600	1600		
	800	1800		
	1000	2000		



### Pose en applique



# BL/BTL-SB (Système en éléments empilable, et recommandé pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)

Tableau des métrés pour trouver la dimension exacte LBa pour commande (LBa = Longueur de la barrière montée devant l'ouverture à obstruer)

Récepteur B6/35		B6/35	B7/50	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Hauteur H par élément [mm]	Largeur de l'ouverture LWi [mm] jusqu'à 2500	Largeur de l'ouverture LWi [mm] de 2500 à 6000	
	200	LBa = LW + $(2 \times Z_6)$	LBa = LW + $(2 \times Z_7)$	
	200	Z <sub>6</sub> = 25 mm	Z <sub>7</sub> = 40 mm	
	Hauteur accessible	H <sub>G</sub> = Hauteur	H <sub>G</sub> = Hauteur totale de la barrière	
	200 1200 400 1400 600 1600 800 1800 1000 2000	H <sub>G</sub> = n (	H <sub>G</sub> = n (200+10) + 15	



## Europe

## **Blobel Umwelttechnik GmbH**

Ziegeleistraße 5 86368 Gersthofen, Allemagne

Téléphone: +49 (0)821 498190-0 Télécopie: +49 (0)821 498190-30

email: info@blobel.de Web: www.blobel.de

### EEUU / Canada

# **BLOBEL Environmental Engineering LLC**

270 Presidential Drive Wilmington, Delaware 19807, EEUU

Téléphone: +1 302-353-1555 Télécopie: +1 302-288-3753 Portable: +1-215-666-2267

email: info@blobel.us Web: www.blobel.com

#### Asia / Pacific / South America

# **Blobel Environmental Engineering**

6/41 Belgrave Street Sydney NSW 2024, Australie

Téléphone: +61 (0)2/93 69 35 04 Portable: +61 (0) 4 19 27 94 81

email: mail@blobel.com Web: www.blobel.com